EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

60090926

PUBLICATION DATE

22-05-85

APPLICATION DATE

25-10-83

APPLICATION NUMBER

58199805

APPLICANT: MAZDA MOTOR CORP:

INVENTOR:

TAKUBO HIROICHI;

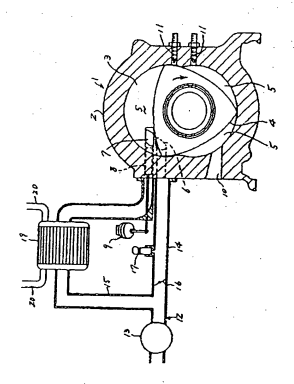
NT.CL.

F02B 53/06 F02B 29/02 F02B 29/04

TITLE

INTAKE APPARATUS FOR ROTARY

PISTION ENGINE



BSTRACT :

PURPOSE: To prevent knocking of an engine in a reliable manner, by supplying only the intake air cooled by a cooler to the trailing side of a work chamber at the end of the suction stroke from the time when a low-load intake port is closed to the time when a high-load intake port is closed.

CONSTITUTION: A low-load intake port 6 and a high-load intake port 7 are formed in a side housing 3 which constitutes a casing 1 together with a rotor housing 2. These intake ports 6, 7 are communicated respectively with a low-load intake passage 14 and a high-load intake passage 15 which are in turn communicated with an intake passage 12 having a supercharger 13. Further, the high-load intake passage 15 has a cooler 19 which is connected to a cooling- water passage 20. At the end of the suction stroke of an engine from the time when the low-load intake port 6 is closed to the time when the high-load intake port 7 is closed, only the cooled supercharging air is supplied to the trailing side of a work chamber 5. With such an arrangement, it is enabled to prevent knocking of the engine in a reliable manner.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japio



99 日本国特許庁(JP)

①特許出額公開

⑩公開特許公報(A) 昭60-90926

@Int_Cl_1

識別記号 厅内黎理番号 ❸公開 昭和60年(1985)5月22日

F 02 B 53/06

29/04

7031-3G

6657-3G 6657-3G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称

ロータリピストンエンジンの吸気装置

创特 爾 昭58-199805

の田 願 昭58(1983)10月25日

の発 の出 願 人 マッダ株式会社 広島県安芸郡府中町新地3番1号 東洋工業株式会社内

広島県安芸郡府中町新地3番1号

分 野 分の 并理士 小谷 悦司 外1名

1. 京朋の名称

ロークリピストンエンジンの吸気装置

2. 特許請求の範囲

1. ケーシングに関ロした姓負荷用機気ポート より遅れて切じる四角育用吸気ボートをケーシン グに関ロするとともに、主記寅収集ポートに遊松 気を供給する遺稿数を設けたロークリピストンエ ンジンにおいて、遊船費と百負荷用吸気ボートと の間の対象質用吸気通路には知識を取けたことを 行母とするロークリピストンエンジンの吸気装力。 3. 我明の詳細な説明

(避累上の利用分野)

水発明は、収負原用吸気ボートとこれより遅れ で聞く真真角用度気ボートとにそれぞれ過度気を 供給する道格群を貰えたロークリピストンエンジ ンにおける吸気長刃の改良に関するものである。 (证来技術)

艾米から、海に切を崩えたエンジンにおいて、 碳気滑船に伴う智度上昇によって歴度型内の充壌

事が低下することを防止するため、適に領より下 提の懸気通路に指加器を設けることは知られてい 併えは実同取55-144816月会報では、 一次校り弁と二次投り弁とを行してこれらの主義 に泊拾額を配扱したレシブロエンジンにおいて、 ひ 道 松 時 の 充 頃 効 串 の 向 上 を 図 る と と も に 低 為 給 時の過冷却を防止するため、二次投り弁に収気を 導く二次 関通路に中間市却書を設けた装置が 異案 されている。

ところで、過齢気を治力することは、疲気の高 圧移化によるノッキングの発生を防止するにも有 効である。ただしロータリビストンエンジンにお いては、ロータの回転に伴い、圧縮行程から形況 行程に必るときに作動室のトレーリング図 (ロー 夕回転方向の包方側)がとくに点反称され、リー ディング朝(ローク自転方向前方朝)と比べてト レーリング側の方がノッキングが発生し易い条件 にあるため、それに応じたノッキング対策を行う ことが思ましい。

なお、ロータリピストンエンジンにおいて、低

負責的と高負責時とに応じて要集におよび吸気 量等を適切に異常するため、特負責用吸気ボート とこれより遅れて即じる高負責用吸気ボートとを クーシングに開口させ、適格費からこの所吸気ボートに追給気を供給するようにしたタイプのもの は知られている。

(犯明の目的)

本発明はこれらの影響に振み、上記タイプのロークリビストンエンジンにおいて、 含身得用機器ポートより遅れて閉じることを利用し、作物器のトレーリング側に 供給される 吸気を冷却して 適切に ノッキングを防止することのできる 吸気 装置を提供することを自的とするものである。

(だ明の構成)

本食明は、ケーシングに開口した軽食為用吸気ボートより遅れて同じる森負責用吸気ボートをケーシングに関ロするとともに、上電高吸気ボート に過じ気を供給する資格関を設けたロークリビストンエンジンにおいて、通給数と高負責用吸気ボ ートとの間の為自角用数系通路にお加密を設けたものである。つまり、ロークの樹脂に作って作魚 育用数気ポートが同じられてから高自角用数気ポートが同じられるまでの数気行程性用には、上記 冷加器によってお加された数気のみが作動室のト レーリング間に供給されるようにしたものである。 (実施財)

図において、1はロータリピストンエンジンのケーシングであって、トロコイド状の内周面を有するロータハウシング2とその前間に配設されたサイドハウジング3とで構成されている。このケーシング1内には多角形状のロータイが装備され、このロータイは質力がロータハウジング2の内局面に関係しつつ変星回転運動し、ケーシング1内に作効変5を区面形成している。

上記サイドハクジング3には、日均有用吸気ボート G と凡負荷用吸気ボート 7 とがそれぞれケーシング 1 内に同口して設けられている。この内吸 気ボート G. 7 は、図に矢印で示すようなローク 4 の回転に作い、3 負有用吸気ボート 7 がほれ谷

また、12は必然適益、13はこの要係適額 1 2に設けられた対的機である。この資格限 13より下流において上記吸気適係 12は、何負有用吸 気ボート 6 に走過りる性負荷用吸気適係 1 4 と降 負荷用吸気ボート 7 に建適する高負有用吸気適路 15とに分岐し、上記避路 2 13 から上記消費気 ボート 6 、7 にそれぞれ遺輸気が明ねされるよう にしている。上記程負荷用吸気適請14には、段り弁16が設けられるとともに、その下流に遅れ取引 1 1 7 が転載されている。一方、科質得用吸気適應 1 5 には冷却器 1 9 が設けられている。この冷却器 1 9 は冷却水通路 2 0 に拡続され、森具時用吸気適應 1 5 を適る海給気を水冷式に冷却するようにしている。

なお、上記酒給酸13にはクーボ酒給食を用いてもよいし、エンジン出力性によって原始されるようなタイプの酒給費を用いてもよい。また、図では1つの酒給費13から両吸気ボート6。7に 対給気が低給されるようにしているが、軽臭時間吸気通路14と高角荷用吸気通路15とに個別に対解で設けてもよく、この場合、高臭角用吸気通路の酒給費を設けてもよく、この場合、高臭角用吸気通路の酒給費下洗に冷却器19を配力しておけばよい。また冷却医19は空海沢のものであっても

この数据装置によると、森具有時には前記回転 作 8 が開発することにより、軽負有用吸気ボート 6 と真真有用吸気ボート 7 の双方から過冷気が作

助窓5内に送り込まれ、このうちご自ら用吸気率 - トプド連絡される海絡気が耐起が加さすりによ って沿却される。そしてロータイの自転に伴い、。 上記両ボート6、7がともに聞いている時期には、 替負荷用吸気ボートのに供給される比較的高温の 海精気と為負荷用数気ポート 7 に供給される治用 された遺稿気とが作動発与内で収合するが、様介 有用吸集ボートのが閉じてから高負荷用吸気ボー トアが切じるよどの吸気有収移助には、冷却され た着格気のみが作動並らのトレーリング側に供給 されることとなる。見って、作効変ものトレーリ ング間の最及が他の部分より一段引下げられ、適 切なノッキング防止作用が兄死される。つまりあ 迷のように、遊覧機工3からの遊覧原が増加する 自負質時間とノッキングが発生し弱くなるという - 般的傾向に加えて、ロークリピストンエンジン では作動空ものトレーリング間にファキングが充 生し易くなる傾向があるため、な真有時に適給第 を冷かすることもに、作動祭らのトレーリング棚 に対してとくに沿即作用を耳めることが、フッキ

ング防止に行効となる。

なお、上記実施例では冷川書を有しない程負荷 川坡気通路14に遅日用別介17を設けているため、程負荷運転時は勿為のこと良負荷運転時においても建日の気化が向上し、歴史が良好に行われ 出力を向上させることができる。

(允明の効果)

以上のように本た明は、海路のからの海路のが 明加する品食時時に、とくに軽食得用吸象ボート より遅れて同じる高食有用吸魚ボートに供給され る海路気を消避するようにしているため、作動室 のトレーリング間に対して冷川効果を高め、ロー クリピストンエンジンにおけるノッキングの発生 を適切に防止することができるものである。

4、图画の質明な説明

図は木孔町の実施的を示す原始図である。

1…ロークリピストンエンジンのケーシング、4…ロータ、5…作効金、6… 軽負育用収集ポート、7…高負荷用吸集ポート、13…泊給費、15…高負有用吸集通路、19…治口器。

